



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-890-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	6616741-0
Empresa:	PLANTA PROCESADORA DE ACEITUNAS LA TILTILANA
Establecimiento:	PLANTA PROCESADORA DE ACEITUNAS LA TILTILANA
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°313 de fecha 20-01-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	31-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	13	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1448855	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448856	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448857	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448858	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448859	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448860	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448861	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448862	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448863	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448864	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448865	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448866	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448867	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448868	AU	10	4,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1448868	AU	250	58,7	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1448868	AU	10	<0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448868	AU	10	1,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1448868	AU	250	44,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1448868	AU	1	<0,04	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448855	AU	15	0,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448856	AU	15	0,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448857	AU	15	0,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448858	AU	15	0,042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448859	AU	15	0,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448860	AU	15	0,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448861	AU	15	0,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448862	AU	15	0,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448863	AU	15	0,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448864	AU	15	0,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448865	AU	15	0,039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448866	AU	15	0,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448867	AU	15	0,03	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015